Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет GOBBTA Министров СССР по делам изобретений: и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № -

Заявлено 30.Х11.1971 (№ 1731348/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 28.VIII.1973. Бюллетень № 35

Дата опубликования описания 22.XI.1973

М. Кл. Е 21b 3/12

395557

УДК 622.243.92.05 (088.8)

Авторы изобретения

П. Н. Апостольский, Г. С. Баршай, И. Е. Блохин, Я. А. Гельфгат, Г. Ф. Горшков, Д. И. Индрупский, Б. А. Королев и У. Г. Шараф

Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Изобретение относится к буровой технике, а именно к устройствам с забойными вставными двигателями.

В турбинном бурении для отработки алмазного долота приходится производить про- 5 межуточные подъемы бурильных труб для замены турбобура, межремонтный период работы которого меньше стойкости алмазного долота. Необходимость этих подъемов можно устранить, применяя вставной забойный дви- 10 гатель.

В известном устройстве для бурения скважин, содержащем вставной двигатель, с валом которого жестко соединено вставное долото, и средства крепления двигателя в бурильной колонне, выполненные в виде подпружиненных плашек, не обеспечивается извлечения забойного вставного двигателя при оставленном в скважине долоте.

Предлагаемое устройство отличается тем, что шпиндель овязан с забойным вставным тируется с двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений. Такое выполнение устройства устраняет дополнительные опуско-подъемные операции. Колонной, тируется с ных труб. ны вал двигинделя. При по

На фиг. 1 изображено предлагаемое устройство, продольный разрез; на фиг. 2 — то же, со встроенной в шпиндель колонковой бурголовкой.

Устройство состоит из башмака колонны бурильных труб 1, внутри которого размещен шпиндель 2, жестко соединенный с неразъемным алмазным долотом 3. На шпинделе выполнены внутренние шлицы 4, входящие во впадины между шлицами 5 вала 6 забойного двигателя. Наружные шлицы 7 шпинделя в приподнятом положении инструмента входят во впадины между шлицами 8 башмака бурильной колонны труб.

Для отбора жерна в полости шлинделя может быть размещена колонковая бурголовка 9, соединектая с валом забойного двигателя, а долото заменено на коронку 10. После прохождения интервала бурежия с отбором керна бурголовка может быть заменена долотом для сплошного бурения.

При работе описываемым устройством алмазное долото 3, соединенное со шпинделем 2, опускается в скважину вместе с бурильной колонной, а вставной двигатель 11 транспортируется отдельно от долота внутри бурильных труб. В момент посадки в башмак колонны вал двигателя соединяется со шлицами шпинделя.

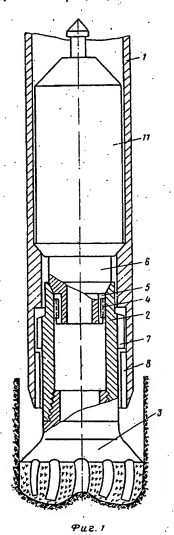
При поднятом над забоем инструменте шпиндель под действием собственного веса и давления промывочной жидкости опущен в нижнее положение и шлицы 7 и 8 взаимодействуют между собой, стопоря вал турбобура.

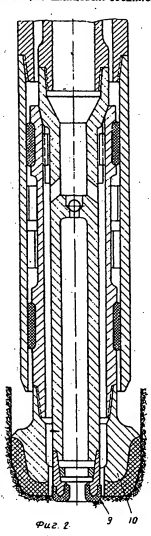
В этом случае вращение алмаэному долоту можно передать только через бурильные трубы. Это позволяет вести проработку ствола скважины фотором при инэких скоростях вращения, а также проводить «отбивку» ротором алмазного долота при его прихвате.

Во время бурения под действием усилия реакции забоя шпиндель поднят в верхнее положение, шлицы 7 и 8 выходят из зацепления и вал турбобура может вращаться.

Предмет изобретения

Устройство для бурения скважин, включающее забойный вставной двигатель, колонну бурильных труб и шпиндель, отличоющееся тем, что, с целью уменьшения количества спускоподъемных операции при бурении алмазными долотами, шпиндель связан с забойным вставным двигателем и с колонной бурильных труб с помощью шлицевых соединений.





Составитель Г. Юдина

Редактор Т. Фадсева

Техред Т. Курилко

Корректоры А. Дзесова и Н. Прокуратова

Заказ 688/2266 Изд. № 951 Тыргж 576 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Подписное

Тип. Харьк. фил. пред. «Патент»